Nombre y Apellido	CI	

En el lenguaje Haskell, ¿a qué se le llama una definición?

- O A la declaración de una función.
- O A una asociación de un nombre (identificador) con un valor de un tipo particular.
- O A la asociación de un nombre (identificador) con su tipo.
- O A la firma de una función.

- ¿Qué se entiende por expresión en un lenguaje funcional?
- O Definiciones de funciones cuyos tipos son coherentes.
- O Cualquier valor que se le puede asignar un nombre.
- O Cualquier combinación de símbolos que se puede escribir en el lenguaje.
- O Combinaciones de operaciones, funciones y valores que evalúan a un resultado.

Dada la siguiente función de Haskell:square x = x * x¿cómo se podría evaluar la siguiente expresión?

O square
$$(3+4) = (3+4) * (3+4) = (3+4) * 7 = 7 * 7 = 49$$

O square
$$(3+4)$$
 = square $7 = 7 * 7 = 49$

O Todas las otras opciones son formas válidas de evaluar la expresión dada.

O square
$$(3+4) = (3+4) * (3+4) = 7 * (3+4) = 7 * 7 = 49$$

¿Cuál de las expresiones dadas es equivalente a la siguiente expresión de Haskell?sqrt 2 * 2 - 1.

Considere el siguiente expresión de Haskell:2 * 3 + 4 * 5Indique cual de las siguientes es equivalente.

$$O(2*3) + (4*5)$$

$$O((2*3)+4)*5$$

$$O 2 * (3 + (4 * 5))$$

Considere el siguiente expresión de Haskell:2 * 3 + 4 * 5Indique cuál es el la reducción correcta.

$$O 2 * (3 + (4 * 5)) = 2 * 3 + 4 * 5 = 2 * 3 + 20 = 2 * 23 = 46$$

$$02*3+4*5=6+4*5=10*5=50$$

$$02*3+4*5=6+4*5=6+20=26$$

¿Cuál de las siguientes condiciones es cierta?

- O "" == "
- O "abc" < "abcd"
- O "abcd" < "abcabc"
- O "a" == 'a'

¿Cuál de las siguientes condiciones es cierta?

- O False < True
- O 1 == True
- O 'False' == "False"
- O "True" == True

Indique cual de las siguientes expresiones de Haskell da 4.

- O 4 `mod` (5 `div` 2)
- $O((-4) \mod 3) + (8 \dim 2)$
- $O((-4) \mod 3) + (4 \dim 2)$
- $O(4 \mod 3) + (5 \dim 2)$

Considere que || y && son los operadores lógicos de disyunción y conjunción convencionales de Haskell, y que not es la negación. Entonces, ¿cuál de las siguientes expresiones evalúa al valor booleano verdadero?

O not False && not True

- O not True || False
- O False && not True
- O not False || True

Por aplicación de una función se entiende:

- O Chequear si los tipos de los argumentos son los que espera la función.
- O Obtener la cantidad de argumentos que tiene.
- O Darle valores de entrada para obtener una salida.

O Dar la definición de una función.			
¿Qué entendemos por tipo de dato?			
O Una marca que se les pone a las operaciones y funciones para poder verificar su coherencia.			
O Un conjunto de operaciones y funciones que tienen algún aspecto en común.			
O Una componente de las firmas que se utiliza para resolver la sobrecarga de funciones.			
O Una colección de valores que se consideran juntos porque sobre ellos se pueden aplicar las mismas operaciones.			
¿Cómo se escribe en Haskell el valor booleano falso?			
O false			
O no			
O False			
00			
¿Cómo se convierte un valor cualquiera a String en Haskell?			
O Con la función show.			
O Con el método toString().			
O Concatenando el valor con el string vacío ("").			
O En Haskell no existe el tipo de dato String.			
Considere el siguiente codigo Haskell:valor = 2 * 3 + 4 * 5¿Cuál es el tipo de valor?			
O int			
O number			
O num			
O Int			